(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-152142 (P2002-152142A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

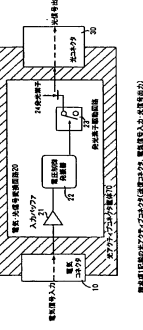
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ					テーマコート*(参考)			
H04B	10/152		G06F			3/00			E	5F08	9
	10/142			H0	1 L	31/12			G	5 K 0 0	2
	10/04			H0	4 B	9/00			L		
	10/06								R		
G06F	3/00										
			審查請求	未請求	於簡	マダス 4	OL	全	5 頁)	最終頁	に続く
(21)出顧番号		特顧2000-338677(P2000-	(71)	出願。	人 00000	4226					
						日本領	信電話	株式会	社		
(22)出顧日		平成12年11月7日(2000.1			東京都	8千代田	区大	F 町二 丁	自3番1 号	;	
				(72)	発明	首 田中	伸幸				
				İ		東京都	8千代田	区大	F町二丁	目3番1月	月日
						本電信	電話株	式会社	上内	•	
				(72)	発明	者 岩崎	登				
						東京都	8千代田	区大	F町二丁	目3番1 月	月日
						本電信	電話株	式会社	上内		
				(74)	代理》	人 10007	8499				
						弁理:	比 光石	俊郎	B (91	2名)	
										最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】 信号変換回路及び光アクティブコネクタ

(57)【要約】

【課題】 多値の信号形式を含む任意のアナログ信号を 光信号に変換して伝送することができる信号変換回路及 び光アクティブコネクタを提供し、以て、既存装置の置 き換え/改造を行うことなく装置間の光信号伝送へ移行 するととにある。

【解決手段】 入力信号レベルによって周波数を変化さ せる周波数変調回路22を設け、前記周波数変調回路2 2の出力を発光素子駆動回路23に入力して光信号を強 度変調することにより、入力電気信号レベルによって周 波数が変化する光信号を出力することを特徴とする。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力信号レベルによって周波数を変化さ せる周波数変調回路を設け、前記周波数変調回路の出力 を発光素子駆動回路に入力して光信号を強度変調すると とにより、入力電気信号レベルによって周波数が変化す る光信号を出力することを特徴とする信号変換回路。

【請求項2】 入力光信号の強度変化を電気変換して得 られた信号の周波数変化を検出する検波回路を備えると とにより、周波数変調された光信号から電気信号を再生 出力することを特徴とする信号変換回路。

【請求項3】 光信号を入力又は出力する光コネクタ及 び電気信号を出力又は入力する電気コネクタを備え、更 に、請求項1又は2記載の信号変換回路の何れか一方を 備えることを特徴とする光アクティブコネクタ。

【請求項4】 光信号を入力する光コネクタと、電気信 号を出力する電気コネクタを備えると共に請求項1記載 の信号変換回路及び請求項2記載の信号変換回路の双方 を備え、更に、各々の電気コネクタ及び光コネクタをそ れぞれ同一方向に配置することにより、送受信機能を一 体化したことを特徴とする光アクティブコネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、信号変換回路及び 光アクティブコネクタに関する。詳しくは、Ether netなどの規格に基づき、電気ケーブルによって信号 伝送する伝送装置間を光信号伝送に置き換えるために用 いる信号変換回路及び光アクティブコネクタに関わる。

【従来の技術】LSI技術の進歩により、コンピュータ 或いはLAN装置の高速化が進んでいる。従来、コンピ 30 ュータ・周辺装置問の接続或いは、LAN装置間の接続 には電気ケーブルが広く用いられてきたが、これらの装 置の高速化にともない、装置間伝送も高速化することが 必要となってきており、電気ケーブルによる伝送では伝 送距離が制限される問題が顕在化している。

【0003】電気ケーブルによる接続長制限を回避する 方法として、例えば、LANでは、光ケーブルによる伝 送へ移行することが考えられる。この場合、既設の装置 を光インタフェース付きのものに置き換えたり、電気・ 光信号の相互変換を行うメディアコンバータなどのアダ 40 ブタを新規に設置することが必要となる。

【0004】従って、既設設備の置き換えやアダプタの 導入コストが発生するばかりでなく、アダプタの設置場 所を新たに確保する必要が生じる問題があった。一方、 電気ケーブルによる伝送を行う装置に対し、装置の置き 換えを行うことなく光信号伝送へ移行するために、電気 ・光信号変換機能、光・電気信号変換機能を、電気ケー ブル接続用コネクタと互換性のあるコネクタ筐体に内蔵 し、既設装置の置き換え或いは改造をすることなく光信 号伝送へ移行できる光アクティブコネクタが実現されて 50 換回路の双方を備え、更に、各々の電気コネクタ及び光

いる。

【0005】従来の光アクティブコネクタを図3に示 す。この光アクティブコネクタは、電気信号を入出力す る電気コネクタ1、電気信号を光信号へ変換する電気・ 光信号変換回路2、光信号を電気信号に変換する光・電 気信号変換回路3及び光信号を入出力する光コネクタ4 とを筐体5内に配置して構成されている。電気・光信号 変換回路2は、コンパレータ2a、発光素子駆動回路2 b及び発光素子2cとから構成され、また、光・電気信 号変換回路3はコンパレータ3a、閾値検出回路3b、 ブリアンプ3c及び受光素子3dから構成されている。 従って、この光アクティブコネクタによれば、2値のデ ィジタル電気信号を光信号に変換して伝送する機能が実 現されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】光信号伝送において は、発光素子の発光レベルの温度依存性が大きく、ま た、光素子・光ファイバ間の接続損失や光コネクタ間の 結合損失のばらつきが大きいことに起因して、受信側に 20 到達する光信号レベルが大きく変化する。従って、入力 電気信号の強度により光信号の強度を直接変化させる伝 送方式を採ると、変換回路が大型化してしまうため、従 来の光アクティブコネクタでは、図3のように2値のデ ィジタル電気信号を光信号に変換して伝送する機能を実 現するだけであり、高速な電気信号を伝送するケーブル 伝送規格で用いられる多値振幅変調の信号形式に適用す るととができなかった。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明の請求項1に係る信号変換回路は、入力信号レベルに よって周波数を変化させる周波数変調回路を設け、前記 周波数変調回路の出力を発光素子駆動回路に入力して光 信号を強度変調することにより、入力電気信号レベルに よって周波数が変化する光信号を出力することを特徴と する。

【0008】上記課題を解決する本発明の請求項2に係 る信号変換回路は、入力光信号の強度変化を電気変換し て得られた信号の周波数変化を検出する検波回路を備え ることにより、周波数変調された光信号から電気信号を 再生出力することを特徴とする。

【0009】上記課題を解決する本発明の請求項3に係 る光アクティブコネクタは、光信号を入力又は出力する 光コネクタ及び電気信号を出力又は入力する電気コネク タを備え、更に、請求項1又は2記載の信号変換回路の 何れか一方を備えることを特徴とする。

【0010】上記課題を解決する本発明の請求項4に係 る光アクティブコネクタは、光信号を入力する光コネク タと、電気信号を出力する電気コネクタを備えると共に 請求項1記載の信号変換回路及び請求項2記載の信号変

コネクタをそれぞれ同一方向に配置することにより、送 受信機能を一体化したことを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の信号変換回路では、電気 信号を入力し、光信号を出力する送信側においては、入 力された電気信号レベルによって出力光信号の発光/消 光の繰り返し周波数を変化させることにより、周波数変 調された光強度信号を出力する。また、本発明の信号変 換回路では、光信号を入力し、電気信号を出力する受信 側において、光強度信号の周波数変化を検出して電気信 10 号へ変換することにより、送信側に入力されたアナログ 電気信号とおなじ電気信号を受信側から出力することが

【0012】従って、本発明の光アクティブコネクタに より、入力電気信号として多値の信号形式を含む任意の 振幅変調アナログ信号を伝送する事ができるため、電気 ケーブルによる高速信号の伝送規格に幅広く対応すると とができる。

【0013】 (実施例1) 本発明の第1の実施例に係る 光アクティブコネクタを図1に示す。本実施例は、電気 20 信号を入力する電気コネクタ10、電気・光信号変換回 路20及び光信号を出力する光コネクタ30とを筐体7 0内に配置して構成されている。電気・光信号変換回路 20は、入力バッファ21、電圧制御発振器22、発光 素子駆動回路23及び発光素子24により構成される。 筐体70としては、電気ケーブル接続用コネクタと互換 性のあるコネクタ筐体が使用できる。

【0014】従って、電気コネクタ10を介して入力さ れた電気信号は、電気・光信号変換回路20内の入力バ ッファ21に入力され、回路20内の電圧レベルに線形 30 行できる。 変換され、電圧制御発振器22に入力される。電圧制御 発振器22は、入力電圧に比例する周波数のパルス列を 出力し、このパルス列は光素子駆動回路23へ入力され る。

【0015】光素子駆動回路23は、入力されたパルス 列と同じ周波数で発光素子24へ流す電流をON/OF Fする。その結果、発光素子24からは、電圧制御発振 器22の出力と同じ周波数の光パルス列が出力され、そ の周波数は入力信号レベルに比例したものとなる。尚、 本実施例は光アクティブコネクタに関するものである が、電気コネクタ10、光コネクタ30を省略して電気 ・光信号変換回路20のみの実施例としても同様な作用

効果を奏するものである。

【0016】〔実施例2〕本発明の第2の実施例に係る 光アクティブコネクタを図2に示す。本実施例は、光信 号を入力する光コネクタ40、電気・光信号変換回路5 0及び電気信号を出力する電気コネクタ60とを筐体7 0内に配置して構成されている。電気・光信号変換回路 50は、出力バッファ51、検波回路52、リミッタア ンプ53及び受光素子24により構成される。筐体70 50 70 筐体

としては、電気ケーブル接続用コネクタと互換性のある コネクタ筐体が使用できる。

【0017】従って、光コネクタ40を介して入力され た光信号は、受光素子54によって電気信号へ変換さ れ、リミッタアンプ53によって増幅されると同時に、 一定の電圧でクリップされる。その締果、リミッタアン プ53からは、入力光信号の発光/消光の繰り返し周波 数と同じ周波数のパルス列が出力される。

【0018】さらに、リミッタアンプ53の出力は検波 同路52に入力され、周波数変化に比例した電圧レベル に変換される。検波回路52の出力は出力バッファ51 に入力され、送信側に入力された元のアナログ電気信号 と同じ電気信号に増幅された後、電気コネクタ60を介 して出力される。尚、本実施例は光アクティブコネクタ に関するものであるが、電気コネクタ60、光コネクタ 40を省略して電気・光信号変換回路50のみの実施例 としても同様な作用・効果を奏するものである。

【0019】更に、実施例1に示す電気・光信号変換回 路20及び実施例2に示す光・電気信号変換回路50の 双方を筐体70内に配置すると共に、各々の電気コネク タ10,60及び光コネクタ30,40を同一方向に配 置することにより、送受信機能を一体化することも可能

[0020]

【発明の効果】以上、実施例に基づいて具体的に説明し たように、本発明の信号変換回路及び光アクティブコネ クタによれば、多値の信号形式を含む任意のアナログ信 号を光信号に変換して伝送することができ、既存装置の 置き換え/改造を行うことなく装置間の光信号伝送へ移

【図面の簡単な説明】

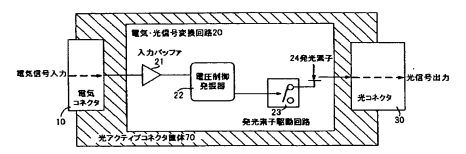
【図1】本発明の第1の実施例に係る光アクティブコネ クタの構成図である。

【図2】本発明の第2の実施例に係る光アクティブコネ クタの構成図である。

【図3】従来の光アクティブコネクタの構成例である。 【符号の説明】

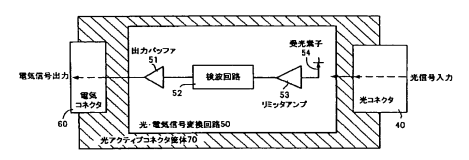
- 10,60 電気コネクタ
- 20 電気·光信号変換回路
- 21 入力バッファ
 - 22 電圧制御発振器
 - 23 発光素子駆動化歩巣
 - 24 発光素子
 - 30,40 光コネクタ
 - 50 光・電気信号変換回路
 - 51 出力パッファ
 - 52 検波回路
 - 53 リミッタアンプ
 - 54 受光素子

【図1】



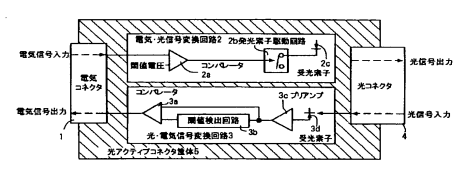
請求項1記載の光アクティプコネクタ(送信コネクタ、電気信号入力・光信号出力)

【図2】



請求項2記載の光アクティブコネクタ(送信コネクタ、電気信号入力・光信号出力)

【図3】



従来の光アクティブコネクタの構成令

フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 識別記号 F I デマフート' (参考)

H 0 1 L 31/12 H 0 4 B 10/105

10/10

10/22

(72)発明者 柳橋 光昭 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 Fターム(参考) 5F089 AA01 AC10 FA03 FA05 FA06 5K002 AA02 AA04 CA16 DA06